

# Présfogó-készlet cserélhető présbetétekkel, műanyag dobozban

428/4AGPB



## Profilok

---



## Termékjellemzők

- anyaga: Premium Plus szénacél
- felületkezelés: foszfátzott, ISO 9717 szabvány szerint
- megerősített, kétkomponensű markolat
- doboz mérete: 307 x 260 x 55 mm

## Előnyök:

- a racsnis préselési rendszer megbízható munkát garantál
- gyorsan cserélhető rendszer 4 különböző présbetéttel

## Használat:

- szigetelt AWG 12 - 10 / 16 - 14 / 22 - 18 (4 - 6 / 1,5 - 2,5 / 0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup>) sarukhoz
- szigetetlen AWG 14 - 6 (0,2 - 16 mm<sup>2</sup>) sarukhoz
- AWG 22 - 6 (0,5 - 16 mm<sup>2</sup>) érvéglezáró hüvelyekhez
- RG-58 és RG-59/62 BNC/TNC koaxális, valamint 0,255 (6,48 mm<sup>2</sup>), 0,213 (5,41 mm<sup>2</sup>), 0,068 (1,72 mm<sup>2</sup>) hatszögű csatlakozókhoz



621557

1315

\* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

## Használat (pictures)



## Pótalkatrészek



Présbetét szigetelt kábelsarukhoz, 428/4AG présfogóhoz



Présbetét koaxális és hatszögű csatlakozókhoz, 428/4AG présfogóhoz



Présbetét szigetetlen kábelsarukhoz, 428/4AG présfogóhoz



Présbetét érvéglezáró hüvelyekhez, 428/4AG présfogóhoz

## Frequently asked questions

### **Why is it necessary to use crimping pliers for cable connections? Why not simply use combination pliers?**

When working with cable connections, you must use crimping pliers because this is the only way to press the connections together correctly and accurately. This is a requirement for the safety of the joints and provided for by the grooves/shapes on the pliers.